

A TABLE
OF
ADVANCES IN CURRENCY,
ON
COSTS STERLING,
FROM ONE PENNY TO TEN POUNDS.

FOR THE USE OF IMPORTERS.

HAMILTON:
PUBLISHED BY WM. BROWN & CO., BOOKSELLERS, &C.

1866.

Justell

Entered according to Act of the Provincial Legislature in the year One Thousand Eight Hundred and Sixty-six, by WILLIAM BROWN AND COMPANY in the office of the Registrar of the Province of Canada.

PRINTED BY
A. LAWSON & CO., WHITE'S BLOCK, KING STREET,
HAMILTON, C. W.

Frederic

Legisla-
red and
in the
ada.

Tr,

	55	60	65	70	75	80	85	90	95
0/0									
d.	57	66	75	82	91	00	08	16	25
1	2	2	2	2	2	3	3	3	3
1 1/2	22	33	44	54	64	75	86	96	06
	3	3	3	3	3	3	3	3	4
1 1/2	88	00	12	25	37	50	62	75	87
	3	4	4	4	4	4	4	4	4
1 1/2	50	66	80	95	12	25	39	54	69
	4	4	4	4	5	5	5	5	5
2	17	33	50	66	83	00	16	33	50
	5	5	5	5	5	6	6	6	6
2 1/2	80	00	18	38	56	75	94	12	31
	5	6	6	6	6	6	6	7	7
2 1/2	46	66	87	08	29	50	71	91	12
	6	6	6	7	7	7	7	7	8
2 1/2	10	33	56	79	02	25	48	70	94
	7	7	7	7	8	8	8	8	8
3	75	00	25	50	75	00	25	50	75
	7	8	8	8	8	9	9	9	9

$\frac{0}{10}$	55	60	65	70	75	80	85	90	95
$\frac{1}{2}$	³⁹ 8	⁶⁶ 8	⁹⁴ 8	²⁰ 9	¹⁷ 9	⁷⁵ 9	⁰² 10	²⁹ 10	⁵⁶ 10
$\frac{3}{4}$	⁰⁴ 9	³³ 9	⁶² 9	⁹¹ 9	²¹ 10	⁵⁰ 10	⁷⁸ 10	⁰⁸ 11	³⁸ 11
$\frac{3}{4}$	⁶⁹ 9	³¹ 10	⁶² 10	⁶² 10	⁹⁴ 10	²⁵ 11	⁵⁶ 11	⁸⁷ 11	¹⁹ 12
$\frac{4}{5}$	³⁵ 10	⁶⁶ 10	⁶⁶ 11	³³ 11	⁶⁶ 11	¹² 12	³³ 12	⁶⁶ 12	¹³ 13
$\frac{4}{5}$	⁹⁸ 10	³³ 11	⁶⁸ 11	⁰³ 12	³⁹ 12	⁷⁵ 12	¹⁰ 13	⁴⁶ 13	⁸¹ 13
$\frac{4}{5}$	⁶² 11	³⁷ 12	³⁷ 12	⁷⁵ 12	¹² 13	⁵⁰ 13	⁸⁸ 13	²⁵ 14	⁶² 14
$\frac{4}{5}$	²⁷ 12	⁶⁶ 12	⁰⁶ 13	⁴⁶ 13	⁸⁶ 13	²⁵ 14	⁶⁴ 14	⁰⁴ 15	⁴³ 15
$\frac{5}{6}$	⁹¹ 12	³³ 13	⁷⁵ 13	¹⁶ 14	⁵⁸ 14	¹⁵ 15	⁴¹ 15	⁸³ 15	²⁶ 16
$\frac{5}{6}$	⁵⁶ 13	⁴⁴ 14	⁴⁴ 14	⁸⁷ 14	³¹ 15	⁷⁵ 15	¹⁸ 16	⁶² 16	⁰⁵ 17

$\frac{5}{6}$	²⁰ 14	⁶⁶ 14	¹³ 15	⁵⁸ 15	⁰⁴ 16	⁵⁰ 16	⁹⁵ 16	⁴¹ 17	⁸⁷ 17
$\frac{6}{7}$	²⁰ 14	⁶⁶ 14	¹³ 15	⁵⁸ 15	⁰⁴ 16	⁵⁰ 16	⁹⁵ 16	⁴¹ 17	⁸⁷ 17

5$\frac{1}{2}$	⁵⁶ 13	14	⁴⁴ 14	⁸⁷ 14	³¹ 15	⁷⁵ 15	¹⁸ 16	⁶² 16	⁰⁵ 17
5$\frac{1}{2}$	²⁰ 14	⁶⁶ 14	¹³ 15	⁵⁸ 15	⁰⁴ 16	⁵⁰ 16	⁹⁵ 16	⁴¹ 17	⁸⁷ 17
5$\frac{3}{4}$	⁸⁶ 14	³³ 15	⁸⁰ 15	²⁹ 16	⁷⁷ 16	²⁵ 17	⁷³ 17	²⁰ 18	⁶⁸ 18
6	⁵⁰ 15	⁵⁰ 16	⁵⁰ 16	¹⁷ 17	⁵⁰ 17	⁰⁰ 18	⁵⁰ 18	¹⁹ 19	⁵⁰ 19
6$\frac{1}{4}$	¹⁴ 16	⁶⁶ 16	¹⁹ 17	⁷¹ 17	²² 18	⁷⁵ 18	²⁷ 19	⁷⁹ 19	³¹ 20
6$\frac{1}{2}$	⁷⁹ 16	³³ 17	⁸⁷ 17	⁴¹ 18	³⁶ 18	⁵⁰ 19	⁰⁴ 20	⁵⁸ 20	¹² 21
6$\frac{3}{4}$	⁴³ 17	¹⁸ 18	⁵⁶ 18	¹² 19	⁶⁹ 19	²⁵ 20	⁸⁰ 20	³⁸ 21	⁹⁴ 21
7	⁰⁸ 18	⁶⁶ 18	²⁵ 19	⁸³ 19	⁴¹ 20	²¹ 21	⁵⁸ 21	¹⁶ 22	⁷⁵ 22
7$\frac{1}{4}$	⁷² 18	³³ 19	⁹³ 19	⁵⁴ 20	¹⁴ 21	⁷⁵ 21	³⁶ 22	⁹⁵ 22	⁵⁶ 23
7$\frac{1}{2}$	³⁷ 19	²⁰ 20	⁶² 20	²⁵ 21	⁸⁷ 21	⁵⁰ 22	¹² 23	⁷⁵ 23	³¹ 24
7$\frac{3}{4}$	⁰² 20	⁶⁶ 20	³¹ 21	⁹⁵ 21	⁶¹ 22	²⁵ 23	⁹⁰ 23	⁶³ 24	¹⁹ 25

$0 \mid 0$	55	60	65	70	75	80	85	90	95
$d.$	⁶⁶ 20	³³ 21	22	⁶⁶ 22	³³ 23	24	⁶⁶ 24	³³ 25	26
s	³¹ 21	22	⁶⁹ 22	³⁷ 23	⁰⁶ 24	⁷⁵ 24	⁴³ 25	¹² 26	⁸¹ 26
$s\frac{1}{2}$	⁹⁵ 21	⁶⁷ 22	³⁷ 23	⁰⁸ 24	⁷⁹ 24	⁵⁰ 25	²⁰ 26	⁹¹ 26	⁶³ 27
$s\frac{3}{4}$	⁶¹ 22	³³ 23	⁰⁶ 24	⁷⁹ 24	⁵² 25	²⁵ 26	⁹⁷ 26	⁷¹ 27	⁴⁴ 28
9	²⁵ 23	24	⁷⁵ 24	⁵⁰ 25	²⁵ 26	27	⁷⁵ 27	⁵⁰ 28	²⁵ 29
$9\frac{1}{4}$	⁹⁰ 23	⁶⁶ 24	⁴³ 25	²⁰ 26	⁹⁷ 26	⁷⁵ 27	⁵² 28	²⁹ 29	⁰⁶ 30
$9\frac{1}{2}$	¹⁵ 24	³³ 25	¹² 26	⁹¹ 26	⁷¹ 27	⁵⁰ 28	²⁹ 29	⁰⁸ 30	⁸⁷ 30
$9\frac{3}{4}$	¹⁹ 25	26	⁸¹ 26	⁶³ 27	⁴⁴ 28	²⁵ 29	⁰⁶ 30	⁸⁷ 30	⁶⁸ 31
10	⁸³ 25	⁶⁶ 26	⁵⁰ 27	³³ 28	¹⁶ 29	30	⁸³ 30	⁶⁶ 31	⁵⁰ 32

$10\frac{1}{4}$	⁴⁸ 26	³³ 27	¹⁹ 28	⁰⁴ 29	⁸⁹ 29	⁷⁵ 30	⁶⁰ 31	⁴⁵ 32	³⁰ 33
12	¹² 26	⁸⁸ 27	⁷⁵ 28	⁶² 29	⁵⁰ 30	³⁷ 31	²⁵ 32	²⁵ 33	¹² 34

$9\frac{1}{2}$: 25 : 26 : 26 : 27 : 28 : 29 : 30 : 31 : 32
 10 : 25 : 26 : 27 : 28 : 29 : 30 : 31 : 32 : 33

$10\frac{1}{2}$: 26 : 27 : 28 : 29 : 30 : 31 : 32 : 33 : 34
 $10\frac{1}{2}$: 27 : 28 : 29 : 30 : 31 : 32 : 33 : 34 : 35
 $10\frac{1}{2}$: 27 : 28 : 29 : 30 : 31 : 32 : 33 : 34 : 35
 11 : 28 : 29 : 30 : 31 : 32 : 33 : 34 : 35 : 36
 $11\frac{1}{2}$: 29 : 30 : 31 : 32 : 33 : 34 : 35 : 36 : 37
 $11\frac{1}{2}$: 29 : 30 : 31 : 32 : 33 : 34 : 35 : 36 : 37
 $11\frac{1}{2}$: 30 : 31 : 32 : 33 : 34 : 35 : 36 : 37 : 38
 $s. d.$: 31 : 32 : 33 : 34 : 35 : 36 : 37 : 38 : 39
 $10\frac{1}{2}$: 32 : 33 : 34 : 35 : 36 : 37 : 38 : 39 : 40
 11 : 33 : 34 : 35 : 36 : 37 : 38 : 39 : 40 : 41

$0 \mid 0$	55	60	65	70	75	80	85	90	95
<i>d.</i>	⁸⁷ 34	36	37	²⁵ 38	³⁷ 39	⁵⁰ 40	⁶² 41	⁷⁵ 42	⁸⁸ 43
1 1½	¹⁶ 36	³³ 37	38	⁶⁶ 39	⁸³ 40	42	¹⁶ 43	³³ 44	⁵⁰ 45
1 2	⁴⁵ 37	38	⁸⁷ 39	⁰⁸ 41	²⁹ 42	⁵⁰ 43	⁷¹ 44	⁹¹ 45	¹² 47
1 2½	⁷⁵ 38	40	41	⁵⁰ 42	⁷⁵ 43	45	²⁵ 46	⁵⁰ 47	⁷⁵ 48
1 3	⁰⁴ 40	³³ 41	42	⁹² 43	²¹ 45	⁵⁰ 46	⁸⁰ 47	⁰⁸ 49	³⁷ 50
1 3½	⁵³ 41	⁶⁶ 42	44	³³ 45	⁶⁶ 46	48	³³ 49	⁶⁷ 50	52
1 4	⁶³ 42	44	45	⁷⁵ 46	¹² 48	⁵⁰ 49	⁸⁷ 50	²⁵ 52	⁶² 53
1 4½	⁹² 43	³³ 45	46	¹⁶ 48	⁵⁸ 49	51	⁴¹ 52	⁸³ 53	²⁵ 55
1 5	²¹ 45	46	⁶⁶ 48	⁵⁸ 49	⁰⁴ 51	⁵⁰ 52	⁹⁶ 53	⁴¹ 55	⁸⁷ 56

1 6	⁵⁰ 46	48	49	51	⁵⁰ 52	54	⁵⁰ 55	⁵⁰ 57	⁵⁰ 58
------------	------------------	----	----	----	------------------	----	------------------	------------------	------------------

1 5 : 43 : 45 : 46 : 48 : 49 : 51 : 52 : 53 : 55 : 56

1 5 : 43 : 45 : 46 : 48 : 49 : 51 : 52 : 53 : 55 : 56

1 6 : 46 : 48 : 49 : 51 : 52 : 54 : 55 : 57 : 58

1 6 : 47 : 49 : 50 : 52 : 53 : 55 : 57 : 58 : 60

1 7 : 49 : 50 : 52 : 53 : 55 : 57 : 58 : 60 : 61

1 7 : 50 : 51 : 53 : 55 : 56 : 58 : 60 : 61 : 63

1 8 : 51 : 53 : 55 : 56 : 58 : 60 : 61 : 63 : 65

1 8 : 52 : 54 : 56 : 58 : 59 : 61 : 63 : 64 : 66

1 9 : 54 : 56 : 57 : 59 : 61 : 63 : 64 : 66 : 68

1 9 : 55 : 57 : 59 : 60 : 62 : 63 : 66 : 68 : 69

1 10 : 56 : 58 : 60 : 62 : 64 : 66 : 67 : 69 : 71

1 10 : 58 : 60 : 61 : 63 : 65 : 67 : 69 : 71 : 73

$\frac{0}{10}$	55	60	65	70	75	80	85	90	95
1 11	⁴¹ 59	³³ 61	⁰² 63	¹⁷ 65	⁰⁸ 67	69	⁹¹ 70	⁸³ 72	⁷⁵ 74
1 11½	⁷¹ 60	⁶⁷ 62	⁶² 64	⁵⁸ 66	⁵⁴ 68	70	⁴⁵ 72	⁴¹ 74	³⁸ 76
2 0	⁹⁹ 61	64	66	⁹⁹ 67	70	71	74	76	77
2 0½	²⁹ 63	³³ 65	³⁷ 67	⁴¹ 69	⁴⁶ 71	73	⁵⁵ 75	77	⁶⁵ 79
2 1	⁵⁸ 64	66	68	⁷⁵ 70	⁸³ 72	75	⁰⁸ 77	¹⁶ 79	²⁵ 81
2 1½	⁸⁷ 65	⁹⁹ 67	¹³ 70	²⁵ 72	³⁷ 74	76	⁶² 78	⁷⁵ 79	⁸⁸ 81
2 2	¹⁶ 67	³³ 69	⁵⁰ 71	⁶⁷ 73	⁸⁴ 75	78	¹⁸ 80	³⁴ 82	⁵⁰ 84
2 2½	⁴⁶ 68	⁶⁶ 70	⁸⁷ 72	⁰⁷ 75	²⁸ 77	79	⁷⁰ 81	⁹⁰ 83	¹⁰ 86
2 3	⁷⁵ 69	72	²⁵ 74	⁵⁰ 76	⁷⁵ 78	81	²⁵ 83	⁵⁰ 85	⁷⁵ 87

⁴⁶ 21	68	70	72	75	77	79	81	83	86
⁷⁵ 23	69	72	74	76	78	81	83	85	87

⁰⁴ 231	71	73	75	77	80	82	84	87	89
³³ 24	72	74	76	79	81	83	86	88	91
⁶² 211	73	76	78	80	83	85	87	90	92
⁹¹ 25	74	77	79	82	84	87	89	91	94
²² 251	76	78	81	83	85	88	90	93	95
⁵⁰ 26	77	80	82	85	87	90	92	95	97
⁷⁹ 261	78	81	83	86	88	91	94	96	99
⁰⁸ 27	80	82	85	87	90	93	95	98	1.00
³⁸ 271	81	84	86	89	91	94	97	99	1.02
⁶⁷ 28	82	85	87	90	93	96	98	1.01	1.04

$\frac{0}{10}$	55	60	65	70	75	80	85	90	95
2 9	²⁵ 85	88	⁷⁵ 90	⁵⁰ 93	²⁵ 96	99	⁷⁵ 1.01	⁵⁰ 1.04	²⁵ 1.07
2 10	⁸³ 87	⁶⁷ 90	⁵¹ 93	³⁵ 96	¹⁶ 99	1.02	⁸⁴ 1.04	⁶⁸ 1.07	⁵⁰ 1.10
2 11	⁴² 90	³³ 93	²⁵ 96	¹⁶ 99	⁰⁸ 1.02	1.05	⁹¹ 1.07	⁸³ 1.10	⁷⁵ 1.13
3 0	93	96	99	1.02	1.05	1.08	1.11	1.14	1.17
3 1	⁶⁰ 95	⁶⁶ 98	⁷⁴ 1.01	⁸¹ 1.04	⁸⁵ 1.07	1.11	⁰⁸ 1.14	¹⁶ 1.17	²⁵ 1.20
3 2	¹⁶ 98	³³ 1.01	⁵⁰ 1.04	⁶⁷ 1.07	⁸³ 1.10	1.14	¹⁶ 1.17	³³ 1.20	⁵⁰ 1.23
3 3	⁷⁵ 1.00	1.04	²⁵ 1.07	⁵⁰ 1.10	⁷⁵ 1.13	1.17	²⁵ 1.20	⁵⁰ 1.23	⁷⁵ 1.26
3 4	³³ 1.03	⁶⁶ 1.06	1.10	³³ 1.13	⁶⁶ 1.16	1.20	³³ 1.23	⁶⁶ 1.26	1.30
3 5	⁹¹ 1.05	³³ 1.09	⁷⁵ 1.12	¹⁷ 1.16	⁵⁸ 1.19	1.23	⁴² 1.26	⁸¹ 1.29	²⁵ 1.33

3 6	⁵⁰ 1.08	1.12	⁵⁰ 1.15	1.19	⁵⁰ 1.22	1.26	⁵⁰ 1.29	⁵⁰ 1.33	⁵⁰ 1.36
3 7	⁵⁰ 1.39	⁶⁶ 1.42	⁷⁴ 1.45	⁸¹ 1.48	⁸⁵ 1.51	1.54	⁰⁸ 1.57	¹⁶ 1.60	²⁵ 1.63

3 4 : 1.03 : 1.06 : 1.10 : 1.13 : 1.16 : 1.20 : 1.23 : 1.26 : 1.30
 3 5 : 1.05 : 1.09 : 1.12 : 1.16 : 1.19 : 1.23 : 1.26 : 1.29 : 1.33

3 6 : 1.08 : 1.12 : 1.15 : 1.19 : 1.22 : 1.26 : 1.29 : 1.33 : 1.36
 3 7 : 1.11 : 1.14 : 1.18 : 1.21 : 1.25 : 1.29 : 1.32 : 1.36 : 1.39
 3 8 : 1.13 : 1.17 : 1.21 : 1.24 : 1.28 : 1.32 : 1.35 : 1.39 : 1.43
 3 9 : 1.16 : 1.20 : 1.23 : 1.27 : 1.31 : 1.35 : 1.38 : 1.42 : 1.46
 3 10 : 1.18 : 1.22 : 1.26 : 1.30 : 1.34 : 1.38 : 1.41 : 1.45 : 1.49
 3 11 : 1.21 : 1.25 : 1.29 : 1.33 : 1.37 : 1.41 : 1.44 : 1.48 : 1.52
 4 0 : 1.24 : 1.28 : 1.32 : 1.36 : 1.40 : 1.44 : 1.48 : 1.52 : 1.56
 4 1 : 1.26 : 1.30 : 1.34 : 1.38 : 1.42 : 1.47 : 1.51 : 1.55 : 1.59
 4 2 : 1.29 : 1.33 : 1.37 : 1.41 : 1.45 : 1.50 : 1.54 : 1.58 : 1.62
 4 3 : 1.31 : 1.36 : 1.40 : 1.44 : 1.48 : 1.53 : 1.57 : 1.61 : 1.65

$0 \mid 0$	55	60	65	70	75	80	85	90	95
4 4	³³ 1.34	⁶⁶ 1.38	1.43	³³ 1.47	⁶⁶ 1.51	1.56	³³ 1.60	⁶⁶ 1.64	⁹⁹ 1.69
4 5	⁹¹ 1.36	³³ 1.41	⁷⁵ 1.45	¹⁷ 1.50	⁵⁸ 1.54	1.59	⁴² 1.63	⁸³ 1.67	²⁸ 1.72
4 6	⁵⁰ 1.39	1.44	1.48	1.53	⁵⁰ 1.57	1.62	⁵⁰ 1.66	1.71	⁵⁰ 1.75
4 7	⁰⁸ 1.42	⁶⁶ 1.46	²⁵ 1.51	⁸³ 1.55	⁴² 1.60	1.65	⁵⁸ 1.69	¹⁶ 1.74	⁷⁵ 1.78
4 8	⁶⁶ 1.44	³³ 1.49	1.54	⁶⁷ 1.58	³³ 1.63	1.68	⁶⁷ 1.72	³³ 1.77	1.82
4 9	²⁵ 1.47	1.52	⁷⁵ 1.56	⁵⁰ 1.61	²⁵ 1.66	1.71	⁷⁵ 1.75	⁵⁰ 1.80	²⁵ 1.85
4 10	⁸³ 1.49	⁶⁶ 1.54	⁵⁰ 1.59	³³ 1.64	¹⁶ 1.69	1.74	⁸³ 1.78	⁶⁶ 1.83	⁵⁰ 1.88
4 11	⁴¹ 1.52	³³ 1.57	²⁵ 1.62	¹⁵ 1.67	⁰⁷ 1.72	1.77	⁸³ 1.81	⁸² 1.86	⁷⁵ 1.91
5 0	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95

5 1	⁵⁸ 1.57	⁶⁷ 1.62	⁷⁶ 1.67	⁸⁵ 1.72	⁹¹ 1.77	1.83	⁰⁹ 1.88	¹⁸ 1.93	²⁵ 1.98
-----	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	------	--------------------	--------------------	--------------------

4 11	⁴¹ 1.52	³³ 1.57	²⁵ 1.62	¹⁵ 1.67	⁰¹ 1.72	1.77	1.81	1.86	1.91
5 0	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95

5 1	⁵⁸ 1.57	⁶⁷ 1.62	⁷⁶ 1.67	⁸⁵ 1.72	⁹¹ 1.77	1.83	⁰⁹ 1.88	¹⁸ 1.93	²⁵ 1.98
5 2	¹⁷ 1.60	³³ 1.65	⁵⁰ 1.70	⁶⁷ 1.75	⁸³ 1.80	1.86	¹⁶ 1.91	³³ 1.96	⁵⁰ 2.01
5 3	⁷⁵ 1.62	1.68	²⁵ 1.73	⁵⁰ 1.78	⁷⁵ 1.83	1.89	²⁵ 1.94	⁵⁰ 1.99	⁷⁵ 2.04
5 4	³³ 1.65	⁶⁷ 1.70	1.76	³³ 1.81	⁶⁶ 1.86	1.92	³³ 1.97	⁶⁶ 2.02	2.08
5 5	⁹¹ 1.67	³³ 1.73	⁷⁵ 1.78	¹⁶ 1.84	⁵⁸ 1.89	1.95	⁴² 2.00	⁸³ 2.05	²⁵ 2.11
5 6	⁵⁰ 1.70	1.76	⁵⁰ 1.81	1.87	⁵⁰ 1.92	1.98	⁵⁰ 2.03	2.09	⁵⁰ 2.14
5 7	⁰⁸ 1.73	⁶⁶ 1.76	²⁵ 1.82	⁸³ 1.87	⁴¹ 1.93	1.99	⁵⁸ 2.04	¹⁶ 2.10	⁷⁵ 2.15
5 8	⁶⁶ 1.75	³³ 1.81	1.87	⁶⁷ 1.92	³⁴ 1.98	2.04	⁶⁷ 2.09	³⁴ 2.15	2.21
5 9	²⁵ 1.78	1.84	⁷⁵ 1.89	⁵⁰ 1.95	²⁵ 2.01	2.07	⁷⁵ 2.12	⁵⁰ 2.18	²⁵ 2.24
5 10	⁸³ 1.80	⁶⁶ 1.86	⁵⁰ 1.92	³³ 1.98	¹⁶ 2.04	2.10	⁸³ 2.15	⁶⁶ 2.21	⁵⁰ 2.27

$\frac{0}{10}$	55	60	65	70	75	80	85	90	95
5 11	⁴¹ 1.83	³³ 1.89	²⁵ 1.95	¹⁷ 2.01	⁰⁹ 2.07	2.13	2.18	⁸³ 2.24	⁷⁵ 2.30
6 0	1.86	1.92	1.98	2.04	2.10	2.16	2.22	2.28	2.34
6 1	⁵⁸ 1.88	⁶⁶ 1.94	⁷⁵ 2.00	⁸³ 2.06	⁹¹ 2.12	2.19	⁰⁸ 2.25	¹⁶ 2.31	²⁵ 2.37
6 2	¹⁶ 1.91	³³ 1.97	⁵⁰ 2.03	⁶⁶ 2.09	⁸³ 2.15	2.22	¹⁶ 2.28	³³ 2.34	⁵⁰ 2.40
6 3	⁷⁶ 1.93	2.00	²⁵ 2.06	⁵⁰ 2.12	²⁵ 2.18	2.25	²⁵ 2.31	⁵⁰ 2.37	⁷⁵ 2.43
6 4	³³ 1.96	⁶⁷ 2.02	2.09	³³ 2.15	⁶⁰ 2.21	2.28	³³ 2.34	⁶⁶ 2.40	2.47
6 5	⁹¹ 1.98	³³ 2.05	⁷⁵ 2.11	¹⁷ 2.18	⁵⁸ 2.24	2.31	⁴² 2.37	⁸³ 2.43	²⁵ 2.50
6 6	⁵⁰ 2.01	2.08	⁵⁰ 2.14	2.21	⁵⁰ 2.27	2.34	⁵⁰ 2.40	2.47	⁵⁰ 2.53
6 7	⁰⁸ 2.04	⁶⁶ 2.10	²⁰ 2.17	⁸³ 2.23	⁴¹ 2.30	2.37	⁵³ 2.43	¹⁶ 2.50	⁷⁵ 2.55

6 8	¹⁶ 2.07	³³ 2.13	⁵⁰ 2.19	⁶⁶ 2.25	⁸³ 2.31	⁹¹ 2.37	⁰⁸ 2.43	²⁵ 2.49	⁴² 2.55
6 9	¹⁶ 2.10	³³ 2.16	⁵⁰ 2.22	⁶⁶ 2.28	⁸³ 2.34	⁹¹ 2.40	⁰⁸ 2.46	²⁵ 2.52	⁴² 2.58

5.63 : 3.23

%	55	60	65	70	75	80	85	90	95
7 6	⁵⁰ 2.32	2.40	⁵⁰ 2.47	2.55	⁵⁰ 2.62	2.70	⁵⁰ 2.77	⁵⁰ 2.85	⁵⁰ 2.92
7 7	⁶⁸ 2.35	⁶⁶ 2.42	²⁵ 2.50	⁸³ 2.57	⁴¹ 2.65	2.73	⁵⁸ 2.80	¹⁶ 2.88	⁷⁵ 2.95
7 8	⁶⁷ 2.37	³³ 2.45	2.53	⁶⁶ 2.60	³² 2.68	2.76	⁶⁶ 2.83	³³ 2.91	2.99
7 9	²⁵ 2.40	2.48	⁷⁵ 2.55	⁵⁰ 2.63	²⁵ 2.71	2.79	⁷⁵ 2.86	⁵⁰ 2.94	²⁵ 3.02
7 10	⁸³ 2.42	⁶⁶ 2.50	⁵⁰ 2.58	³³ 2.66	¹⁶ 2.74	2.82	⁸³ 2.89	⁶⁶ 2.97	⁵⁰ 3.05
7 11	⁴² 2.45	³³ 2.53	²⁵ 2.61	¹⁶ 2.69	⁰⁸ 2.77	2.85	⁹¹ 2.92	⁸³ 3.00	⁷⁵ 3.08
8 0	2.48	2.60	2.68	2.76	2.84	2.92	3.00	3.08	3.16
8 1	⁵⁵ 2.50	⁶³ 2.58	⁷⁵ 2.66	⁸³ 2.74	⁹¹ 2.82	2.91	⁰⁸ 2.99	¹⁶ 3.07	²⁵ 3.15
8 2	¹⁶ 2.53	³³ 2.61	⁵⁰ 2.69	⁶⁶ 2.77	⁸² 2.85	2.94	¹⁶ 3.02	³³ 3.10	⁵⁰ 3.18

8 3	⁷⁵ 2.55	2.64	²⁵ 2.72	⁵⁰ 2.80	⁷⁵ 2.88	2.97	²⁵ 3.05	⁵⁰ 3.13	⁷⁶ 3.21
8 4	³³ 2.58	⁶⁶ 2.66	⁵⁰ 2.74	⁸³ 2.82	⁹¹ 2.90	2.98	³³ 3.06	⁶⁶ 3.14	⁸³ 3.22

S 1	¹⁶ 2.50	³³ 2.58	⁵⁰ 2.66	⁶⁶ 2.74	⁸² 2.82	⁹⁹ 2.91	¹⁶ 2.99	³³ 3.07	⁵⁰ 3.15
S 2	¹⁶ 2.53	³³ 2.61	⁵⁰ 2.69	⁶⁶ 2.77	⁸² 2.85	⁹⁹ 2.94	¹⁶ 3.02	³³ 3.10	⁵⁰ 3.18
S 3	¹⁵ 2.55	³³ 2.64	⁵⁰ 2.72	⁶⁶ 2.80	⁸² 2.88	⁹⁹ 2.97	¹⁶ 3.05	³³ 3.13	⁵⁰ 3.21
S 4	³³ 2.58	⁶⁶ 2.66	⁸² 2.75	⁹⁹ 2.83	¹⁶ 2.91	³³ 3.00	⁵⁰ 3.08	⁶⁶ 3.16	⁸² 3.25
S 5	⁹¹ 2.60	³³ 2.69	⁷⁵ 2.77	¹⁷ 2.86	⁵⁸ 2.94	⁴² 3.03	⁸⁴ 3.11	²⁵ 3.19	⁵⁰ 3.28
S 6	⁵⁰ 2.63	³³ 2.72	⁵⁰ 2.80	⁶⁶ 2.89	⁸² 2.97	⁹⁹ 3.06	¹⁶ 3.14	³³ 3.23	⁵⁰ 3.31
S 7	⁰⁸ 2.66	⁶⁶ 2.74	²⁵ 2.83	⁸³ 2.91	⁴¹ 3.00	⁵⁸ 3.09	¹⁶ 3.17	³³ 3.26	⁵⁰ 3.34
S 8	⁶⁶ 2.68	³³ 2.77	⁵⁰ 2.86	⁶⁶ 2.94	⁸² 3.03	⁹⁹ 3.12	¹⁶ 3.20	³³ 3.29	⁵⁰ 3.38
S 9	²⁵ 2.71	³³ 2.80	⁵⁰ 2.88	⁶⁶ 2.97	⁸² 3.06	⁹⁹ 3.15	¹⁶ 3.23	³³ 3.32	⁵⁰ 3.41
S 10	⁸³ 2.73	⁶⁶ 2.82	⁵⁰ 2.91	⁶⁶ 3.00	⁸² 3.09	⁹⁹ 3.18	¹⁶ 3.26	³³ 3.35	⁵⁰ 3.44
S 11	⁴² 2.76	³³ 2.85	²⁵ 2.94	¹⁶ 3.03	⁰⁸ 3.12	⁹¹ 3.21	⁷⁵ 3.29	⁸² 3.38	⁹⁹ 3.47
S 0	¹⁶ 2.79	³³ 2.88	⁵⁰ 2.97	⁶⁶ 3.06	⁸² 3.15	⁹⁹ 3.24	¹⁶ 3.33	³³ 3.42	⁵⁰ 3.51

%	55	60	65	70	75	80	85	90	95
1	⁵⁸ 2.81	⁶⁶ 2.90	⁷⁵ 2.99	⁸³ 3.08	⁹¹ 3.17	3.27	3.36 ⁰⁸	3.45 ¹⁶	3.54 ²⁵
2	¹⁶ 2.84	³³ 2.93	⁵⁰ 3.02	⁶⁶ 3.11	⁸³ 3.20	3.30	3.39 ¹⁶	3.48 ²³	3.57 ⁵⁰
3	⁷⁵ 2.86	2.96	²⁵ 3.05	⁵⁰ 3.14	⁷⁵ 3.23	3.33	3.42 ²⁵	3.51 ⁵⁰	3.60 ⁷⁵
4	³³ 2.89	⁶⁶ 2.98	3.08	³³ 3.17	¹⁶ 3.26	3.36	3.45 ³³	3.54 ⁶⁶	3.64 ⁹¹
5	⁹¹ 2.91	³³ 3.01	⁷⁵ 3.10	¹⁶ 3.20	⁵³ 3.29	3.39	3.48 ⁴¹	3.57 ⁸³	3.67 ²⁵
6	⁵⁰ 2.94	3.04	⁵⁰ 3.13	3.23	⁵⁰ 3.32	3.42	3.51 ⁵⁰	3.61	3.70 ⁵⁰
7	⁰⁸ 2.97	⁶⁶ 3.06	²⁵ 3.16	⁸³ 3.25	⁴¹ 3.35	3.45	3.54 ⁵⁸	3.64 ¹⁶	3.73 ⁷⁵
8	⁶⁶ 2.99	³³ 3.09	3.19	⁶⁵ 3.28	³³ 3.38	3.48	3.57 ⁶⁵	3.67 ³³	3.77
9	²⁵ 3.02	3.12	⁷⁵ 3.21	⁵⁰ 3.31	²⁵ 3.41	3.51	3.60 ⁷⁵	3.70 ⁵⁰	3.80 ²⁵
	⁸³ 3.04	⁶⁶ 3.14	⁵⁰ 3.24	³³ 3.34	¹⁶ 3.44	3.54	3.63 ⁸³	3.73 ⁶⁶	3.83 ⁵⁰

²⁵ 9	⁷⁵ 3.02	⁵⁰ 3.12	⁷⁵ 3.21	⁵⁰ 3.31	²⁵ 3.41	⁷⁵ 3.51	⁵⁰ 3.60	²⁵ 3.70	⁵⁰ 3.83
⁸³ 9	¹⁶ 3.04	³³ 3.14	⁵⁰ 3.24	³³ 3.34	¹⁶ 3.44	⁸³ 3.54	⁵⁰ 3.63	³³ 3.73	⁵⁰ 3.83
⁴¹ 9	³³ 3.07	²⁵ 3.17	⁵⁰ 3.27	³³ 3.37	¹⁶ 3.47	⁸³ 3.57	⁵⁰ 3.66	³³ 3.76	⁵⁰ 3.86
10 0	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90
⁸ 10 1	⁶⁶ 3.12	³³ 3.22	⁷⁵ 3.32	⁵⁰ 3.42	⁹¹ 3.52	⁸³ 3.63	¹⁶ 3.73	³³ 3.83	⁵⁰ 3.93
¹⁶ 10 2	³³ 3.15	²⁵ 3.25	⁵⁰ 3.35	³³ 3.45	⁸³ 3.55	⁵⁰ 3.66	¹⁶ 3.76	³³ 3.86	⁵⁰ 3.96
⁷⁵ 10 3	²⁵ 3.17	³³ 3.28	⁵⁰ 3.38	³³ 3.48	⁷⁵ 3.58	⁵⁰ 3.69	²⁵ 3.79	³³ 3.89	⁵⁰ 3.99
³³ 10 4	⁶⁶ 3.20	³³ 3.30	⁵⁰ 3.41	³³ 3.51	⁶⁶ 3.61	³³ 3.72	⁵⁰ 3.82	⁶⁶ 3.92	⁵⁰ 4.03
⁹² 10 5	³³ 3.22	²⁵ 3.33	⁷⁵ 3.43	¹⁶ 3.54	⁴⁸ 3.64	⁴¹ 3.75	³³ 3.85	⁵⁰ 3.95	⁵⁰ 4.06
⁵⁰ 10 6	³³ 3.25	²⁵ 3.36	⁵⁰ 3.46	³³ 3.57	⁵⁰ 3.67	³³ 3.78	⁵⁰ 3.88	³³ 3.99	⁵⁰ 4.09
⁰⁸ 10 7	³³ 3.28	²⁵ 3.38	⁵⁰ 3.49	³³ 3.59	⁴¹ 3.70	⁵⁸ 3.81	¹⁶ 3.91	³³ 4.02	⁵⁰ 4.12

%	55	60	65	70	75	80	85	90	95
10 8	⁶⁶ 3.30	²³ 3.41	⁶⁶ 3.52	⁶⁶ 3.62	³³ 3.73	³³ 3.84	⁶⁶ 3.94	³³ 4.05	³³ 4.16
10 9	²⁵ 3.33	3.44	⁷⁵ 3.54	⁵⁰ 3.65	²⁵ 3.76	²⁵ 3.87	⁷⁵ 3.97	⁵⁰ 4.08	²⁵ 4.19
10 10	⁸³ 3.35	⁶⁵ 3.46	⁵⁰ 3.57	³³ 3.68	¹⁶ 3.79	¹⁶ 3.90	⁸³ 4.00	⁶⁶ 4.11	⁵⁰ 4.22
10 11	⁴¹ 3.38	³³ 3.49	²⁵ 3.60	¹⁶ 3.71	⁰⁸ 3.82	⁰⁸ 3.93	⁹¹ 4.03	⁸³ 4.14	⁷⁵ 4.25
11 0	3.41	3.52	3.63	3.74	3.85	3.96	4.07	4.18	4.29
11 1	⁵⁸ 3.43	⁶⁶ 3.54	⁷⁵ 3.65	⁸³ 3.76	⁹¹ 3.87	⁰⁸ 3.99	¹⁶ 4.10	¹⁶ 4.21	²⁵ 4.32
11 2	¹⁶ 3.46	³³ 3.57	⁵⁹ 3.68	⁶⁶ 3.79	⁵⁰ 3.90	⁵⁰ 4.02	¹⁶ 4.13	³³ 4.24	⁵⁰ 4.35
11 3	⁷⁵ 3.48	3.60	²⁵ 3.71	⁵⁹ 3.82	⁷⁵ 3.93	⁷⁵ 4.05	²⁵ 4.16	⁵⁰ 4.27	⁷⁵ 4.38
11 4	³³ 3.51	⁶⁶ 3.62	³³ 3.74	³³ 3.85	⁶⁶ 3.96	⁶⁶ 4.08	³³ 4.19	⁶⁶ 4.30	⁶⁶ 4.42

91	33	75	16	58	41	83	25
----	----	----	----	----	----	----	----

11 4 : 3.51 : 3.62 : 3.74 : 3.83 : 3.96 : 4.08 : 4.19 : 4.30 : 4.42

11 5	⁹¹ 3.53	³³ 3.65	⁷⁵ 3.76	¹⁶ 3.88	⁵⁸ 3.99	4.11	⁴¹ 4.22	⁸³ 4.33	²⁵ 4.45
11 6	⁵⁰ 3.56	3.68	⁵⁰ 3.79	3.91	⁵⁰ 4.02	4.14	⁵⁰ 4.25	4.37	⁵⁰ 4.48
11 7	⁰⁸ 3.59	⁶⁶ 3.70	²⁵ 3.82	⁸³ 3.93	⁴¹ 4.05	4.17	⁵⁸ 4.28	¹⁶ 4.40	⁷⁵ 4.51
11 8	⁶⁶ 3.61	³³ 3.73	3.85	⁶⁶ 3.96	³³ 4.08	4.20	⁶⁶ 4.31	³³ 4.43	4.55
11 9	²⁵ 3.64	3.76	⁷⁵ 3.87	⁵⁰ 3.99	²⁵ 4.11	4.23	⁷⁵ 4.34	⁵⁰ 4.46	²⁵ 4.58
11 10	⁸³ 3.66	⁶⁶ 3.78	⁵⁰ 3.90	³³ 4.02	¹⁶ 4.14	4.26	⁸³ 4.37	⁶⁶ 4.49	⁵⁰ 4.61
11 11	⁴¹ 3.69	³³ 3.81	²⁵ 3.93	¹⁶ 4.05	⁰⁸ 4.17	4.29	⁹¹ 4.40	⁸² 4.52	⁷⁵ 4.64
12 0	3.72	3.84	3.96	4.08	4.20	4.32	4.44	4.56	4.68
12 1	⁵⁸ 3.74	⁶⁶ 3.86	⁷⁵ 3.98	⁸³ 4.10	⁹² 4.22	4.35	⁰⁸ 4.47	¹⁶ 4.59	²⁵ 4.71
12 2	¹⁶ 3.77	³³ 3.89	⁵⁰ 4.01	⁶⁶ 4.13	⁸³ 4.25	4.38	¹⁶ 4.50	³³ 4.62	⁵⁰ 4.74

⁰ / ₀	55	60	65	70	75	80	85	90	95
12 3	⁷⁵ 3.79	3.92	²⁵ 4.04	⁵⁰ 4.16	⁷⁵ 4.28	4.41	²⁵ 4.53	⁵⁰ 4.65	⁷⁵ 4.77
12 4	⁸³ 3.82	⁶⁶ 3.94	4.07	³³ 4.19	⁶⁶ 4.31	4.44	³³ 4.56	⁶⁶ 4.68	4.81
12 5	⁹¹ 3.84	³³ 3.97	⁷⁵ 4.09	¹⁶ 4.22	⁵⁸ 4.34	4.47	⁴¹ 4.59	⁸³ 4.71	²⁵ 4.84
12 6	⁵⁰ 3.87	4.00	⁵⁰ 4.12	4.25	⁵⁰ 4.37	4.50	⁵⁰ 4.62	4.75	⁵⁰ 4.87
12 7	⁰⁸ 3.90	⁶⁶ 4.02	²⁵ 4.15	⁸³ 4.27	⁴² 4.40	4.53	⁵⁸ 4.65	¹⁶ 4.78	⁷⁵ 4.90
12 8	⁶⁶ 3.92	³³ 4.05	4.18	⁶⁶ 4.30	³³ 4.43	4.56	⁶⁶ 4.68	³³ 4.81	4.94
12 9	²⁵ 3.95	4.08	⁷⁵ 4.20	⁵⁰ 4.33	²⁵ 4.46	4.59	⁷⁵ 4.71	⁵⁰ 4.84	²⁵ 4.97
12 10	⁸³ 3.97	⁶⁶ 4.10	⁵⁰ 4.23	³³ 4.36	¹⁶ 4.49	4.62	⁸³ 4.74	⁶⁶ 4.87	5.50
12 11	⁴² 4.00	³³ 4.13	²⁵ 4.26	¹⁶ 4.39	⁰⁸ 4.52	4.65	⁹¹ 4.77	⁸³ 4.90	⁷⁵ 5.03

⁸³ 3.97 : ⁶⁶ 4.10 : ⁵⁰ 4.23 : ³³ 4.36 : ¹⁶ 4.49 : ⁸³ 4.74 : ⁶⁶ 4.87 : ⁷⁵ 5.50
⁴² 4.00 : ³³ 4.13 : ²⁵ 4.26 : ¹⁶ 4.39 : ⁰⁸ 4.52 : ⁹¹ 4.77 : ⁸³ 4.90 : ⁷⁵ 5.03

¹ 4.03 : 4.16 : 4.29 : 4.42 : 4.55 : 4.68 : 4.81 : 4.94 : 5.07
⁵⁸ 4.05 : ⁶⁶ 4.18 : ⁷⁵ 4.31 : ⁸³ 4.44 : ⁹¹ 4.57 : ⁰⁸ 4.84 : ¹⁶ 4.97 : ²⁵ 5.10
¹⁶ 4.08 : ³³ 4.21 : ⁵⁰ 4.34 : ⁶⁶ 4.47 : ¹³ 4.60 : ¹⁶ 4.87 : ³ 5.00 : ⁵⁵ 5.13
⁷⁵ 4.10 : 4.24 : ²⁵ 4.37 : ⁵⁰ 4.50 : ⁷⁵ 4.63 : ²⁵ 4.90 : ⁵⁰ 5.03 : ⁷⁵ 5.16
³³ 4.13 : ⁶⁶ 4.26 : 4.40 : ³³ 4.53 : ⁶³ 4.66 : 4.80 : 4.93 : ³³ 5.06 : ⁶⁵ 5.20
⁹¹ 4.15 : ³³ 4.29 : ⁷⁵ 4.42 : ¹⁶ 4.56 : ⁵⁸ 4.69 : ⁴¹ 4.83 : ⁴¹ 4.96 : ⁸³ 5.09 : ²⁵ 5.23
⁵⁰ 4.18 : 4.32 : 4.45 : ⁵⁰ 4.59 : 4.72 : 4.86 : 4.99 : ⁵⁰ 5.13 : ⁵⁰ 5.26
⁰⁸ 4.21 : ⁶⁶ 4.34 : ²⁵ 4.48 : ⁸³ 4.61 : ⁴¹ 4.75 : ⁵⁸ 4.89 : ⁵⁸ 5.02 : ¹⁶ 5.16 : ⁷⁵ 5.29
⁶⁶ 4.23 : ³³ 4.37 : 4.51 : ⁶⁶ 4.64 : ³³ 4.78 : 4.92 : ⁶⁶ 5.05 : ⁸³ 5.19 : ³³ 5.33
⁴² 4.26 : 4.40 : ⁷⁵ 4.53 : ⁵⁰ 4.67 : ²⁵ 4.81 : ⁷⁵ 5.08 : ⁵⁰ 5.22 : ⁵³ 5.36

%	55	60	65	70	75	80	85	90
1310	⁸³ 4.28	⁶⁶ 4.42	⁵⁰ 4.56	³³ 4.70	¹⁶ 4.84	4.98	⁸³ 5.11	⁶⁶ 5.25
1311	⁴¹ 4.31	³⁰ 4.45	²⁵ 4.59	¹⁶ 4.73	⁰³ 4.87	5.01	⁹¹ 5.14	⁸³ 5.28
14	4.34	4.48	4.62	4.76	4.90	5.04	5.18	5.32
14 1	⁵⁸ 4.36	⁶⁶ 4.50	⁷⁵ 4.64	⁸⁸ 4.78	⁹¹ 4.92	5.07	⁰⁸ 5.21	¹⁶ 5.35
14 2	¹⁶ 4.39	³³ 4.53	⁵⁰ 4.67	⁶⁶ 4.81	⁸³ 4.95	5.10	¹⁶ 5.24	³³ 5.38
14 3	⁷⁵ 4.41	4.56	²⁵ 4.70	⁵⁰ 4.84	⁷⁵ 4.98	5.13	²⁵ 5.27	⁵⁰ 5.41
14 4	³³ 4.44	⁶⁶ 4.58	4.73	³³ 4.87	⁶⁶ 5.01	5.16	³³ 5.30	⁶⁶ 5.44
14 5	⁹¹ 4.46	²³ 4.61	⁷⁵ 4.75	¹⁶ 4.90	⁸ 5.04	5.19	⁴¹ 5.33	⁸³ 5.47
14 6	⁵⁰ 4.49	4.64	⁵⁰ 4.78	4.93	⁵⁰ 5.07	5.22	⁵⁰ 5.36	⁵⁰ 5.51

14 7	⁰⁸ 4.52	⁶⁰ 4.66	²⁵ 4.81	⁸³ 4.95	⁴¹ 5.10	5.25	⁵⁸ 5.39	¹⁶ 5.54
------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	------	--------------------	--------------------

⁵⁰14 5 : 4.46 : 4.61 : 4.75 : 4.30 : 5.04 : 5.16 : 5.51 : 5.65
⁵⁰14 6 : 4.49 : 4.64 : 4.78 : 4.93 : 5.07 : 5.22 : 5.36 : 5.51 : 5.65

⁰⁸14 7 : 4.52 : 4.66 : 4.81 : 4.95 : 5.10 : 5.25 : 5.39 : 5.54 : 5.68
⁰⁰14 8 : 4.54 : 4.69 : 4.84 : 4.98 : 5.13 : 5.28 : 5.42 : 5.57 : 5.72
²⁵14 9 : 4.57 : 4.72 : 4.86 : 5.01 : 5.16 : 5.31 : 5.45 : 5.60 : 5.75
⁸³14 10 : 4.59 : 4.74 : 4.89 : 5.04 : 5.19 : 5.34 : 5.48 : 5.63 : 5.78
⁴¹14 11 : 4.62 : 4.77 : 4.92 : 5.07 : 5.22 : 5.37 : 5.51 : 5.66 : 5.81
 15 : 4.65 : 4.80 : 4.95 : 5.10 : 5.25 : 5.40 : 5.55 : 5.70 : 5.85
⁵⁸15 1 : 4.67 : 4.82 : 4.97 : 5.12 : 5.27 : 5.43 : 5.58 : 5.73 : 5.88
¹⁶15 2 : 4.70 : 4.85 : 5.00 : 5.15 : 5.30 : 5.46 : 5.61 : 5.76 : 5.91
⁷⁵15 3 : 4.72 : 4.88 : 5.03 : 5.18 : 5.33 : 5.49 : 5.64 : 5.79 : 5.94
³³15 4 : 4.75 : 4.90 : 5.06 : 5.21 : 5.36 : 5.52 : 5.67 : 5.83 : 5.98

$\frac{6}{10}$	55	60	65	70	75	80	85	90	95
15 5	⁹¹ 4.77	³³ 4.93	⁷⁵ 5.08	¹ 5.24	⁵⁸ 5.39	5.55	⁴¹ 5.70	⁸³ 5.85	²³ 6.01
15 6	⁵⁰ 4.80	4.96	⁵⁰ 5.11	5.27	⁵⁰ 5.42	5.58	⁵⁰ 5.73	5.89	⁵⁰ 6.04
15 7	⁰⁸ 4.83	⁶⁶ 4.98	²⁵ 5.14	⁸³ 5.29	⁴¹ 5.45	5.61	⁵⁸ 5.76	¹⁶ 5.92	⁷³ 6.07
15 8	⁶⁶ 4.85	³³ 5.01	5.17	⁶⁵ 5.32	³³ 5.48	5.64	⁵⁶ 5.79	³⁶ 5.95	6.11
15 9	²⁶ 4.88	5.04	¹⁹ 5.19	⁵⁰ 5.35	⁵ 5.51	5.67	5.82	⁴⁰ 5.98	²⁵ 6.14
15 10	⁸³ 4.90	⁶⁶ 5.06	⁵⁰ 5.22	³³ 5.38	¹⁶ 5.54	5.70	⁸³ 5.85	⁶⁶ 6.01	⁵⁰ 6.17
15 11	⁴¹ 4.93	³³ 5.09	²⁵ 5.25	¹⁶ 5.41	⁰⁸ 5.57	5.73	⁹¹ 5.88	⁵³ 6.04	⁷⁵ 6.20
16	4.96	5.12	5.28	5.44	5.60	5.76	5.92	6.08	6.24
16 1	⁵⁸ 4.98	⁶⁶ 5.14	⁷⁵ 5.30	⁸³ 5.46	⁹¹ 5.62	5.79	⁰⁸ 5.95	¹⁶ 6.11	²⁵ 6.27
16 2	¹⁶ 5.01	³³ 5.17	⁵⁰ 5.33	⁶⁶ 5.49	⁸³ 5.65	5.82	¹⁶ 5.98	³³ 6.14	⁵⁰ 6.30

16	⁵⁸ 1	⁶⁶ 4.98	⁷⁵ 5.14	⁸³ 5.30	⁹¹ 5.46	⁸³ 5.62	⁵⁸ 5.79	¹⁶ 5.95	²⁴ 6.11	¹⁶ 6.27
16	¹⁶ 2	³³ 5.01	⁵⁰ 5.17	⁶⁶ 5.33	⁸³ 5.49	⁸³ 5.65	¹⁶ 5.82	³³ 5.98	⁵⁰ 6.14	³³ 6.30
16	⁷⁵ 3	³³ 5.03	²⁵ 5.20	⁶⁰ 5.36	⁷⁵ 5.52	⁷⁵ 5.68	²⁵ 5.85	⁵⁰ 6.01	⁷⁵ 6.17	⁵⁰ 6.33
16	³³ 4	⁶⁶ 5.06	⁶⁶ 5.22	³³ 5.39	³³ 5.55	⁶⁶ 5.71	³³ 5.88	³³ 6.04	⁶³ 6.20	⁶³ 6.37
16	⁹¹ 5	³³ 5.08	¹⁶ 5.25	⁷⁵ 5.41	¹⁶ 5.58	⁵⁸ 5.74	⁴¹ 5.91	⁴¹ 6.07	⁸³ 6.23	²³ 6.40
16	⁵⁰ 6	⁵⁰ 5.11	³⁰ 5.28	³⁰ 5.44	⁵⁰ 5.61	⁵⁰ 5.77	⁵⁰ 5.94	⁵⁰ 6.10	¹⁶ 6.27	⁵⁰ 6.43
16	⁰³ 7	⁶⁶ 5.14	⁶⁶ 5.30	²⁵ 5.47	⁸³ 5.63	⁴¹ 5.80	⁵⁸ 5.97	⁵⁸ 6.13	¹⁶ 6.30	⁷⁵ 6.46
16	⁶⁶ 8	⁶⁶ 5.16	³³ 5.33	³³ 5.50	⁶⁶ 5.66	³³ 5.83	⁶³ 6.00	⁶³ 6.16	³³ 6.33	³³ 6.50
16	²⁵ 9	²⁵ 5.19	⁷⁵ 5.36	⁷⁵ 5.52	⁵⁰ 5.69	²⁵ 5.86	⁷⁵ 6.03	⁷⁵ 6.19	⁵⁰ 6.36	²⁵ 6.53
16	⁸³ 10	⁸³ 5.21	⁶⁶ 5.38	⁵⁰ 5.55	³³ 5.72	¹⁶ 5.89	⁸³ 6.06	⁸³ 6.22	⁶⁶ 6.39	⁵⁰ 6.56
16	⁴¹ 11	³³ 5.24	³³ 5.41	²⁵ 5.58	¹⁶ 5.75	⁰⁸ 5.92	⁹¹ 6.09	⁹¹ 6.25	⁸³ 6.42	⁷⁵ 6.59

$\frac{0}{10}$	55	60	65	70	75	80	85	90	95
17	5.27	5.44	5.61	5.78	5.95	6.12	6.29	6.46	6.63
17 1	⁵⁸ 5.29	⁶⁶ 5.46	⁷⁵ 5.63	⁸³ 5.80	⁹¹ 5.97	6.15	⁰⁸ 6.32	¹⁶ 6.49	²⁵ 6.66
17 2	¹⁶ 5.32	³³ 5.49	⁵⁰ 5.66	⁶⁶ 5.83	⁸³ 6.00	6.18	¹⁶ 6.35	³³ 6.52	⁵⁰ 6.69
17 3	¹⁵ 5.34	5.52	²⁵ 5.69	⁵⁰ 5.86	⁷⁵ 6.03	6.21	²⁵ 6.38	⁵⁰ 6.55	⁷⁵ 6.72
17 4	³³ 5.37	⁶⁶ 5.54	5.72	³³ 5.89	⁶⁰ 6.06	6.24	³³ 6.41	⁶⁶ 6.58	6.76
17 5	⁹¹ 5.39	³³ 5.57	⁷⁵ 5.74	¹⁶ 5.92	⁵⁸ 6.09	6.27	⁴¹ 6.44	⁸³ 6.61	²⁵ 6.79
17 6	⁵⁰ 5.42	5.60	⁵⁰ 5.77	⁵⁰ 5.95	⁵⁰ 6.12	6.30	⁵⁰ 6.47	⁵⁰ 6.65	⁵⁰ 6.82
17 7	⁰⁸ 5.45	⁶⁶ 5.62	²⁵ 5.80	⁸³ 5.97	⁴¹ 6.15	6.33	⁵⁸ 6.50	¹⁶ 6.68	⁷⁵ 6.85
17 8	⁶⁶ 5.47	³³ 5.65	5.83	⁶⁶ 6.00	³³ 6.18	6.36	⁶⁶ 6.53	³³ 6.71	6.89
17 9	²³ 5.50	5.68	¹⁵ 5.85	⁵⁰ 6.03	²⁵ 6.21	6.39	⁷⁵ 6.56	⁵⁰ 6.74	²⁵ 6.92

17	8	⁶⁶ 5.47	³³ 5.65	⁶⁶ 5.83	⁶⁶ 6.00	³³ 6.18	⁶⁶ 6.36	⁶⁵ 6.53	³³ 6.71	³³ 6.89
17	9	²⁵ 5.50	5.68	¹⁵ 5.85	⁵⁰ 6.03	²⁵ 6.21	6.39	⁷⁵ 6.56	⁵⁰ 6.74	²⁵ 6.92
17	10	⁸³ 5.52	⁶⁶ 5.70	⁵⁰ 5.88	³³ 6.06	¹⁶ 6.24	6.42	⁸³ 6.59	⁶⁵ 6.77	⁵⁰ 6.95
17	11	⁴¹ 5.55	³³ 5.73	²⁵ 5.91	¹⁶ 6.09	⁰⁸ 6.27	6.45	⁹¹ 6.62	⁸³ 6.80	⁷⁵ 6.98
18		5.58	5.76	5.94	6.12	6.30	6.48	6.66	6.84	7.02
18	1	⁵⁵ 5.60	⁶⁵ 5.78	⁷⁵ 5.96	⁸³ 6.14	⁹¹ 6.32	6.51	⁰³ 6.69	¹⁶ 6.87	²⁶ 7.05
18	2	¹⁶ 5.63	³³ 5.81	⁵⁰ 5.99	⁶⁶ 6.17	¹³ 6.35	6.54	¹⁶ 6.72	³³ 6.90	⁵⁰ 7.08
18	3	⁷⁵ 5.65	5.84	²⁵ 6.02	⁵⁰ 6.20	⁷⁵ 6.38	6.57	²⁵ 6.75	⁵⁰ 6.93	⁷⁵ 7.11
18	4	³³ 5.68	⁶³ 5.86	6.05	³³ 6.23	⁶⁶ 6.41	6.60	³³ 6.78	⁶⁶ 6.96	7.15
18	5	⁹¹ 5.70	³³ 5.89	⁷⁵ 6.07	¹⁶ 6.26	⁵⁸ 6.44	6.63	⁴¹ 6.81	⁸³ 6.99	⁷⁵ 7.18
18	6	⁵⁰ 5.73	5.92	⁵⁰ 6.10	6.29	⁵⁰ 6.47	6.66	⁵⁰ 6.84	7.03	⁵⁰ 7.21

$\frac{0}{10}$	55	60	65	70	75	80	85	90	95
18 7	⁰⁸ 5.76	⁶⁶ 5.94	²⁵ 6.13	⁸³ 6.31	⁴¹ 6.50	6.69	⁵⁸ 6.87	¹⁶ 7.06	⁷⁰ 7.24
18 8	⁶⁶ 5.78	³³ 5.97	6.16	⁶⁶ 6.34	³³ 6.53	6.72	⁶⁶ 6.90	³³ 7.09	7.28
18 9	²⁵ 5.81	6.00	⁷⁵ 6.18	⁵⁰ 6.37	²⁵ 6.56	6.75	⁷⁵ 6.93	⁵⁰ 7.12	²⁵ 7.31
18 10	⁸³ 5.83	⁶⁶ 6.02	⁵⁰ 6.21	³³ 6.40	¹⁶ 6.59	6.78	⁸³ 6.96	⁶⁶ 7.15	⁵⁰ 7.34
18 11	⁴¹ 5.86	³³ 6.05	²⁵ 6.24	¹⁶ 6.43	⁰⁸ 6.62	6.81	⁹¹ 6.99	⁸³ 7.18	⁷⁵ 7.37
19 0	5.89	6.08	6.27	6.46	6.65	6.84	7.03	7.22	7.41
19 1	⁵⁸ 5.91	⁶⁶ 6.10	²⁵ 6.29	⁸³ 6.48	⁹¹ 6.67	6.87	⁰⁸ 7.06	¹⁶ 7.25	⁷⁵ 7.44
19 2	¹⁶ 5.94	³³ 6.13	⁴⁰ 6.32	⁶⁶ 6.51	⁸³ 6.70	6.90	¹⁶ 7.09	³³ 7.28	⁵⁰ 7.47
19 3	⁷⁵ 5.96	6.16	²⁵ 6.35	⁵⁰ 6.54	⁷⁵ 6.73	6.93	²⁵ 7.12	⁵⁰ 7.31	⁷⁵ 7.50

19 2	¹⁶ 5.94	³³ 6.13	6.32	6.51	6.70	6.90	7.09	7.28	7.47
19 3	⁷⁵ 5.96	6.16	²⁵ 6.35	⁵⁰ 6.54	⁷⁵ 6.73	6.93	²⁵ 7.12	⁵⁰ 7.31	⁷⁵ 7.50

19 4	³³ 5.99	⁶⁶ 6.18	6.38	³³ 6.57	⁶⁶ 6.76	6.96	³³ 7.15	⁶⁶ 7.34	⁶⁶ 7.54
19 5	⁹¹ 6.02	³³ 6.21	⁷⁵ 6.40	¹⁶ 6.60	⁵⁸ 6.79	6.99	⁴¹ 7.18	⁸³ 7.37	²⁵ 7.57
19 6	⁵⁰ 6.04	6.24	⁵⁰ 6.43	6.63	⁵⁰ 6.82	7.02	⁵⁰ 7.21	7.41	⁵⁰ 7.60
19 7	⁰⁸ 6.07	⁶⁶ 6.26	²⁵ 6.46	⁸³ 6.65	⁴¹ 6.85	7.05	⁵⁸ 7.24	¹⁶ 7.44	⁷⁵ 7.63
19 8	⁶⁶ 6.09	³³ 6.29	6.49	⁶⁶ 6.68	³³ 6.88	7.08	⁶⁶ 7.27	³³ 7.47	7.67
19 9	²⁵ 6.12	6.32	⁷⁵ 6.51	⁵⁰ 6.71	²⁵ 6.91	7.11	⁷⁵ 7.30	⁵⁰ 7.50	²⁵ 7.70
19 10	⁸³ 6.14	⁶⁶ 6.34	⁵⁰ 6.54	³³ 6.74	¹⁶ 6.94	7.14	⁸³ 7.33	⁶⁶ 7.53	⁵⁰ 7.73
19 11	⁴¹ 6.17	³³ 6.37	²⁵ 6.57	¹⁶ 6.77	⁰⁸ 6.97	7.17	⁹¹ 7.36	⁸³ 7.56	⁷⁵ 7.76
20	6.20	6.40	6.60	6.80	7.00	7.20	7.40	7.60	7.80
20 3	⁷⁵ 6.27	6.48	²⁵ 6.68	⁵⁰ 6.88	⁷⁵ 7.08	7.29	²⁵ 7.49	⁵⁰ 7.69	⁷⁵ 7.89

⁰ / ₀	55	60	65	70	75	80	85	90
20 6	⁵⁰ 6.35	6.56	⁵⁰ 6.76	6.97	⁵⁰ 7.17	7.38	⁵⁰ 7.58	⁵⁰ 7.79
20 9	²⁵ 6.43	6.64	⁷⁵ 6.84	⁵⁰ 7.05	²⁵ 7.26	7.47	⁷⁵ 7.67	²⁵ 7.89
21	6.51	6.72	6.93	7.14	7.35	7.56	7.77	7.98
21 3	⁷⁵ 6.58	6.80	²⁵ 7.01	⁵⁰ 7.22	⁷⁵ 7.43	7.65	²⁵ 7.86	⁵⁰ 8.07
21 6	⁵⁰ 6.66	6.88	⁵⁰ 7.09	7.31	⁵⁰ 7.52	7.74	⁵⁰ 7.95	⁵⁰ 8.17
21 9	²⁵ 6.74	6.96	⁷⁵ 7.17	⁵⁰ 7.39	²⁵ 7.61	7.83	⁷⁵ 8.04	²⁵ 8.26
22	6.82	7.04	7.26	7.48	7.70	7.92	8.14	8.36
22 3	⁷⁵ 6.89	7.12	²⁵ 7.34	⁵⁰ 7.56	⁷⁵ 7.78	8.01	²⁵ 8.23	⁵⁰ 8.45
22 6	⁵⁰ 6.97	7.20	⁵⁰ 7.42	7.65	⁵⁰ 7.87	8.10	⁵⁰ 8.32	⁵⁰ 8.55

25	75	50	25	75	50	25
----	----	----	----	----	----	----

22 3	6.89	7.12	7.34	7.56	7.78	8.01	8.23	8.45	8.67
22 6	6.97	7.20	7.42	7.65	7.87	8.10	8.32	8.55	8.77
22 9	7.05	7.28	7.50	7.73	7.96	8.19	8.41	8.64	8.87
23	7.13	7.36	7.59	7.82	8.05	8.28	8.51	8.74	8.97
23 3	7.20	7.44	7.67	7.90	8.13	8.37	8.60	8.83	9.06
23 6	7.28	7.52	7.75	7.99	8.22	8.46	8.69	8.93	9.16
23 9	7.36	7.60	7.83	8.07	8.31	8.55	8.78	9.02	9.26
24	7.44	7.68	7.92	8.16	8.40	8.64	8.88	9.12	9.36
24 3	7.51	7.76	8.00	8.24	8.48	8.73	8.97	9.21	9.45
24 6	7.59	7.84	8.08	8.33	8.57	8.82	9.06	9.31	9.55
24 9	7.67	7.92	8.16	8.41	8.66	8.91	9.15	9.40	9.65
25	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00	9.25	9.50	9.75

$\frac{\circ}{10}$	55	60	65	70	75	80	85
25 3	⁷⁵ 7.82	8.08	²⁵ 8.33	⁵⁰ 8.58	⁷⁵ 8.83	9.09	²⁵ 9.34
25 6	⁵⁰ 7.90	8.16	⁵⁰ 8.41	8.67	⁵⁰ 8.92	9.18	⁵⁰ 9.43
25 9	²⁵ 7.98	8.24	⁷⁵ 8.49	⁵⁰ 8.75	²⁵ 9.01	9.27	⁷⁵ 9.52
26	8.06	8.32	8.58	8.84	9.10	9.36	9.62
26 3	⁷⁵ 8.13	8.40	²⁵ 8.66	⁵⁰ 8.92	⁷⁵ 9.18	9.45	²⁵ 9.71
26 6	⁵⁰ 8.21	8.48	⁵⁰ 8.74	9.01	⁵⁰ 9.27	9.54	⁵⁰ 9.80
26 9	²⁵ 8.29	8.56	⁷⁵ 8.82	⁵⁰ 9.09	²⁵ 9.36	9.63	⁷⁵ 9.89
27	8.37	8.64	8.91	9.18	9.45	9.72	10.00
27 3	⁷⁵ 8.44	8.72	²⁵ 8.99	⁵⁰ 9.26	⁷⁵ 9.53	9.81	²⁵ 10.08

27 6	⁵⁰ 8.52	8.80	⁵⁰ 9.07	9.35	⁵⁰ 9.62	9.90	⁵⁰ 10.17
27 9	²⁵ 8.60	8.88	⁷⁵ 9.15	⁵⁰ 9.43	²⁵ 9.70	9.98	⁷⁵ 10.25

27	3	8.44 ⁷⁵	8.72	8.99 ²⁵	9.26 ⁵⁰	9.53 ⁷⁵	9.81	10.08 ²⁵	10.35 ⁵⁰	10.62 ⁷⁵
27	6	8.52 ⁵⁰	8.80	9.07 ⁵⁰	9.35 ⁵⁰	9.62 ⁵⁰	9.90	10.17 ⁵⁰	10.45 ⁵⁰	10.72 ⁵⁰
27	9	8.60 ²⁵	8.88	9.15 ⁷⁵	9.43 ⁵⁰	9.71 ²⁵	9.99	10.26 ⁷⁵	10.54 ⁵⁰	10.82 ²⁵
28		8.68	8.96	9.24	9.52	9.80	10.08	10.36	10.64	10.92
28	3	8.75 ⁷⁵	9.04	9.32 ²⁵	9.60 ⁵⁰	9.88 ⁷⁵	10.17	10.45 ²⁵	10.73 ⁵⁰	11.01 ⁷⁵
28	6	8.83 ⁵⁰	9.12	9.40 ⁵⁰	9.69	9.97 ⁵⁰	10.26	10.54 ⁵⁰	10.83	11.11 ⁵⁰
28	9	8.91 ²⁵	9.20	9.48 ⁷⁵	9.77 ⁵⁰	10.06 ²⁵	10.35	10.63 ⁷⁵	10.92 ⁵⁰	11.21 ²⁵
29		8.99	9.28	9.57	9.86	10.15	10.44	10.73	11.02	11.31
29	3	9.06 ⁷⁵	9.36	9.65 ²⁵	9.94 ⁵⁰	10.23 ⁷⁵	10.53	10.82 ²⁵	11.11 ⁵⁰	11.40 ⁷⁵
29	6	9.14 ⁵⁰	9.44	9.73 ⁵⁰	10.03	10.32 ⁵⁰	10.62	10.91 ⁵⁰	11.21 ⁵⁰	11.50 ⁵⁰
29	9	9.22 ²⁵	9.52	9.81 ⁷⁵	10.11 ⁵⁰	10.41 ²⁵	10.71	11.00 ⁷⁵	11.30 ⁵⁰	11.60 ²⁵

%	55	60	65	70	75	80	85	90
30	9.30	9.60	9.90	10.20	10.50	10.80	11.10	11.40
30 3	⁷⁵ 9.37	9.68	²⁵ 9.98	⁵⁰ 10.28	⁷⁵ 10.58	10.89	²⁵ 11.19	⁵⁰ 11.49
30 6	⁵⁰ 9.45	9.76	⁵⁰ 10.06	10.37	⁵⁰ 10.67	10.98	⁵⁰ 11.28	⁵⁰ 11.59
30 9	²⁵ 9.53	9.84	⁷⁵ 10.14	⁵⁰ 10.45	²⁵ 10.76	11.07	⁷⁵ 11.37	⁵⁰ 11.68
31	9.61	9.92	10.23	10.54	10.85	11.16	11.47	11.78
31 3	⁷⁵ 9.68	10.00	²⁵ 10.31	⁵⁰ 10.62	⁷⁵ 10.93	11.25	²⁵ 11.56	⁵⁰ 11.87
31 6	⁵⁰ 9.76	10.08	⁵⁰ 10.39	10.71	⁵⁰ 11.02	11.34	⁵⁰ 11.65	⁵⁰ 11.97
31 9	²⁵ 9.84	10.16	⁷⁵ 10.47	⁵⁰ 10.79	²⁵ 11.11	11.43	⁷⁵ 11.74	⁵⁰ 12.06
32	9.92	10.24	10.56	10.88	11.20	11.52	11.84	12.16
32 3	⁷⁵ 9.99	10.32	²⁵ 10.64	⁵⁰ 10.96	⁷⁵ 11.28	11.61	²⁵ 11.93	⁵⁰ 12.25

31	9	: 9.84	: 10.16	: 10.47	: 10.79	: 11.11	: 11.43	: 11.75	: 12.07	: 12.39	: 12.71	: 13.03	: 13.35	: 13.67	: 13.99	: 14.31	: 14.63	: 14.95	: 15.27	: 15.59	: 15.91	: 16.23	: 16.55	: 16.87	: 17.19	: 17.51	: 17.83	: 18.15	: 18.47	: 18.79	: 19.11	: 19.43	: 19.75	: 20.07	: 20.39	: 20.71	: 21.03	: 21.35	: 21.67	: 21.99	: 22.31	: 22.63	: 22.95	: 23.27	: 23.59	: 23.91	: 24.23	: 24.55	: 24.87	: 25.19	: 25.51	: 25.83	: 26.15	: 26.47	: 26.79	: 27.11	: 27.43	: 27.75	: 28.07	: 28.39	: 28.71	: 29.03	: 29.35	: 29.67	: 29.99	: 30.31	: 30.63	: 30.95	: 31.27	: 31.59	: 31.91	: 32.23	: 32.55	: 32.87	: 33.19	: 33.51	: 33.83	: 34.15	: 34.47	: 34.79	: 35.11	: 35.43	: 35.75	: 36.07	: 36.39	: 36.71	: 37.03	: 37.35	: 37.67	: 37.99	: 38.31	: 38.63	: 38.95	: 39.27	: 39.59	: 39.91	: 40.23	: 40.55	: 40.87	: 41.19	: 41.51	: 41.83	: 42.15	: 42.47	: 42.79	: 43.11	: 43.43	: 43.75	: 44.07	: 44.39	: 44.71	: 45.03	: 45.35	: 45.67	: 45.99	: 46.31	: 46.63	: 46.95	: 47.27	: 47.59	: 47.91	: 48.23	: 48.55	: 48.87	: 49.19	: 49.51	: 49.83	: 50.15	: 50.47	: 50.79	: 51.11	: 51.43	: 51.75	: 52.07	: 52.39	: 52.71	: 53.03	: 53.35	: 53.67	: 53.99	: 54.31	: 54.63	: 54.95	: 55.27	: 55.59	: 55.91	: 56.23	: 56.55	: 56.87	: 57.19	: 57.51	: 57.83	: 58.15	: 58.47	: 58.79	: 59.11	: 59.43	: 59.75	: 60.07	: 60.39	: 60.71	: 61.03	: 61.35	: 61.67	: 61.99	: 62.31	: 62.63	: 62.95	: 63.27	: 63.59	: 63.91	: 64.23	: 64.55	: 64.87	: 65.19	: 65.51	: 65.83	: 66.15	: 66.47	: 66.79	: 67.11	: 67.43	: 67.75	: 68.07	: 68.39	: 68.71	: 69.03	: 69.35	: 69.67	: 69.99	: 70.31	: 70.63	: 70.95	: 71.27	: 71.59	: 71.91	: 72.23	: 72.55	: 72.87	: 73.19	: 73.51	: 73.83	: 74.15	: 74.47	: 74.79	: 75.11	: 75.43	: 75.75	: 76.07	: 76.39	: 76.71	: 77.03	: 77.35	: 77.67	: 77.99	: 78.31	: 78.63	: 78.95	: 79.27	: 79.59	: 79.91	: 80.23	: 80.55	: 80.87	: 81.19	: 81.51	: 81.83	: 82.15	: 82.47	: 82.79	: 83.11	: 83.43	: 83.75	: 84.07	: 84.39	: 84.71	: 85.03	: 85.35	: 85.67	: 85.99	: 86.31	: 86.63	: 86.95	: 87.27	: 87.59	: 87.91	: 88.23	: 88.55	: 88.87	: 89.19	: 89.51	: 89.83	: 90.15	: 90.47	: 90.79	: 91.11	: 91.43	: 91.75	: 92.07	: 92.39	: 92.71	: 93.03	: 93.35	: 93.67	: 93.99	: 94.31	: 94.63	: 94.95	: 95.27	: 95.59	: 95.91	: 96.23	: 96.55	: 96.87	: 97.19	: 97.51	: 97.83	: 98.15	: 98.47	: 98.79	: 99.11	: 99.43	: 99.75	: 100.07	: 100.39	: 100.71	: 101.03	: 101.35	: 101.67	: 101.99	: 102.31	: 102.63	: 102.95	: 103.27	: 103.59	: 103.91	: 104.23	: 104.55	: 104.87	: 105.19	: 105.51	: 105.83	: 106.15	: 106.47	: 106.79	: 107.11	: 107.43	: 107.75	: 108.07	: 108.39	: 108.71	: 109.03	: 109.35	: 109.67	: 109.99	: 110.31	: 110.63	: 110.95	: 111.27	: 111.59	: 111.91	: 112.23	: 112.55	: 112.87	: 113.19	: 113.51	: 113.83	: 114.15	: 114.47	: 114.79	: 115.11	: 115.43	: 115.75	: 116.07	: 116.39	: 116.71	: 117.03	: 117.35	: 117.67	: 117.99	: 118.31	: 118.63	: 118.95	: 119.27	: 119.59	: 119.91	: 120.23	: 120.55	: 120.87	: 121.19	: 121.51	: 121.83	: 122.15	: 122.47	: 122.79	: 123.11	: 123.43	: 123.75	: 124.07	: 124.39	: 124.71	: 125.03	: 125.35	: 125.67	: 125
----	---	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-------

64

	75	25	50	75	25	50	75
3	9.99	10.32	10.64	10.96	11.28	11.61	11.93
3	9.99	10.32	10.64	10.96	11.28	11.61	11.93

32	6	10.07	10.40	10.72	11.05	11.37	11.70	12.02	12.35	12.67
----	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

[illegible]

10.23 : 10.56 : 10.89 : 11.22 : 11.55 : 11.88 : 12.21 : 12.54 : 12.87

	75	25	50	75	25	50	75
3	10.30	10.64	10.97	11.30	11.63	11.97	12.30
3	10.30	10.64	10.97	11.30	11.63	11.97	12.30

10.38	10.72	11.05	11.39	11.72	12.06	12.39	12.73	13.06
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

25	75	25	75	25
:10.46	:10.80	:11.13	:11.47	:11.81
:12.15	:12.48	:12.82	:13.16	

34
:10.54 :10.88 :11.22 :11.56 :11.90 :12.24 :12.58 :12.92 :13.26

	75	25	50	75	25	50	75
34	10.61	10.96	11.30	11.64	11.98	12.33	12.67
35	10.61	10.96	11.30	11.64	11.98	12.33	12.67

[illegible]

0 ₁₀	55	60	65	70	75	80	85	90
	²⁵		⁷⁵	⁵⁰	²⁵		⁷⁵	⁵⁰
34 9	10.77	11.12	11.46	11.81	12.16	12.51	12.85	13.20
	²⁵							⁵⁰
35	10.85	11.20	11.55	11.90	12.25	12.60	12.95	13.30
								⁷⁵
35 3	10.92	11.28	11.63	11.98	12.33	12.69	13.04	13.39
	⁷⁵		²⁵	⁵⁰	⁷⁵		²⁵	⁵⁰
35 6	11.00	11.36	11.71	12.07	12.42	12.78	13.13	13.49
	⁵⁰		⁵⁰		⁵⁰		⁷⁵	⁵⁰
35 9	11.08	11.44	11.79	12.15	12.51	12.87	13.22	13.58
	²⁵		⁷⁵	⁵⁰	²⁵		⁷⁵	⁵⁰
36	11.16	11.52	11.88	12.24	12.60	12.96	13.32	13.68
								⁷⁵
36 3	11.23	11.60	11.96	12.32	12.68	13.05	13.41	13.77
	⁷⁵		²⁵	⁵⁰	⁷⁵		²⁵	⁵⁰
36 6	11.31	11.68	12.04	12.41	12.77	13.14	13.50	13.87
	⁵⁰		⁵⁰		⁵⁰		⁵⁰	²⁵
36 9	11.39	11.76	12.12	12.49	12.86	13.23	13.59	13.96
	²⁵		⁷⁵	⁵⁰	²⁵		⁷⁵	⁵⁰

11 47 : 11 84 : 12 21 : 12 58 : 13 05 : 13 22 : 13 50 : 14 06 : 14 42

⁵⁰36 3 : 11.23 : 11.60 : 11.93 : 12.77 : 13.14 : 13.50 : 13.87 : 14.23
⁵⁰36 6 : 11.31 : 11.68 : 12.04 : 12.41 : 12.77 : 13.14 : 13.50 : 13.87 : 14.23
²⁵36 9 : 11.39 : 11.76 : 12.12 : 12.49 : 12.86 : 13.23 : 13.59 : 13.96 : 14.33

⁵⁰37 : 11.47 : 11.84 : 12.21 : 12.58 : 12.95 : 13.32 : 13.69 : 14.06 : 14.43
⁷⁵37 3 : 11.54 : 11.92 : 12.29 : 12.66 : 13.03 : 13.41 : 13.78 : 14.15 : 14.52
⁵⁰37 6 : 11.62 : 12.00 : 12.37 : 12.75 : 13.12 : 13.50 : 13.87 : 14.25 : 14.62
²⁵37 9 : 11.70 : 12.08 : 12.45 : 12.83 : 13.21 : 13.59 : 13.96 : 14.34 : 14.72
⁵⁰38 : 11.78 : 12.16 : 12.54 : 12.92 : 13.30 : 13.68 : 14.06 : 14.44 : 14.82
⁷⁵38 3 : 11.85 : 12.24 : 12.62 : 13.00 : 13.38 : 13.77 : 14.15 : 14.53 : 14.91
⁵⁰38 6 : 11.93 : 12.32 : 12.70 : 13.09 : 13.47 : 13.86 : 14.24 : 14.63 : 15.01
²⁵38 9 : 12.01 : 12.40 : 12.78 : 13.17 : 13.56 : 13.95 : 14.33 : 14.72 : 15.11
⁵⁰39 : 12.09 : 12.48 : 12.87 : 13.26 : 13.65 : 14.04 : 14.43 : 14.82 : 15.21
⁷⁵39 3 : 12.16 : 12.56 : 12.95 : 13.34 : 13.73 : 14.13 : 14.52 : 14.91 : 15.30

$\frac{0}{10}$	55	60	65	70	75	80	85	90	95
39 6	⁵⁰ 12.24	12.64	⁵⁰ 13.03	13.43	⁵⁰ 13.82	14.22	⁵⁰ 14.61	15.01	⁵⁰ 15.40
39 9	²⁵ 12.32	12.74	⁷⁵ 13.11	⁵⁰ 13.51	²⁵ 13.91	14.31	⁷⁵ 14.70	⁵⁰ 15.10	²⁵ 15.50
40	12.40	12.80	13.20	13.60	14.00	14.40	14.80	15.20	15.60
40 3	⁷⁵ 12.47	12.88	²⁵ 13.28	⁵⁰ 13.68	⁷⁵ 14.08	14.49	²⁵ 14.89	⁵⁰ 15.29	⁷⁵ 15.69
40 6	⁵⁰ 12.55	12.96	⁵⁰ 13.36	13.77	⁵⁰ 14.17	14.58	⁵⁰ 14.98	15.39	⁵⁰ 15.79
40 9	²⁵ 12.63	13.04	⁷⁵ 13.44	⁵⁰ 13.85	²⁵ 14.26	14.67	⁷⁵ 15.07	⁵⁰ 15.48	²⁵ 15.89
41	12.71	13.12	13.53	13.94	14.35	14.76	15.17	15.58	15.99
41 3	⁷⁵ 12.78	13.20	²⁵ 13.61	⁵⁰ 14.02	⁷⁵ 14.43	14.85	²⁵ 15.26	⁵⁰ 15.67	⁷⁵ 16.08
41 6	⁵⁰ 12.86	13.28	⁵⁰ 13.69	14.11	⁵⁰ 14.52	14.94	⁵⁰ 15.35	15.77	⁵⁰ 16.18

41 9	²⁵ 12.94	13.36	⁷⁵ 13.77	⁵⁰ 14.18	²⁵ 14.59	⁷⁵ 15.00	⁵⁰ 15.41	²⁵ 15.82	⁷⁵ 16.23
------	---------------------	-------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

%	55	60	65	70	75	80	85	90	95
44 3	⁷⁵ 13.71	14.16	²⁵ 14.60	⁵⁰ 15.04	⁷⁵ 15.48	15.93	²⁵ 16.37	⁵⁰ 16.81	⁷⁵ 17.25
44 6	⁵⁰ 13.79	14.24	⁵⁰ 14.68	15.13	⁵⁰ 15.57	16.02	⁵⁰ 16.46	16.91	⁵⁰ 17.35
44 9	²⁵ 13.87	14.32	⁷⁵ 14.76	⁵⁰ 15.21	²⁵ 15.66	16.11	⁷⁵ 16.55	⁵⁰ 17.00	²⁵ 17.45
45	13.95	14.40	14.85	15.30	15.75	16.20	16.65	17.10	17.55
45 3	⁷⁵ 14.02	14.48	²⁵ 14.93	⁵⁰ 15.38	⁷⁵ 15.83	16.29	²⁵ 16.74	⁵⁰ 17.19	⁷⁵ 17.64
45 6	⁵⁰ 14.10	14.56	⁵⁰ 15.01	15.47	⁵⁰ 15.92	16.38	⁵⁰ 16.83	17.29	⁵⁰ 17.74
45 9	²⁵ 14.18	14.64	⁷⁵ 15.09	⁵⁰ 15.55	²⁵ 16.01	16.47	⁷⁵ 16.92	⁵⁰ 17.38	²⁵ 17.84
46	14.26	14.72	15.18	15.64	16.10	16.56	17.02	17.48	17.94
46 3	⁷⁵ 14.33	14.80	²⁵ 15.26	⁵⁰ 15.72	⁷⁵ 16.18	16.65	²⁵ 17.11	⁵⁰ 17.57	⁷⁵ 18.03

46 6	⁵⁰ 14.41	14.88	⁵⁰ 15.24	15.61	⁵⁰ 16.07	16.54	⁵⁰ 17.01	⁵⁰ 17.48	⁵⁰ 17.95
------	---------------------	-------	---------------------	-------	---------------------	-------	---------------------	---------------------	---------------------

46	14.26	14.72	15.18	15.64	16.10	16.56	17.02	17.48	17.94
46	14.33	14.80	15.26	15.72	16.18	16.65	17.11	17.57	18.03
46	6	14.41	14.88	15.34	15.81	16.27	16.74	17.20	17.67
46	9	14.49	14.96	15.42	15.89	16.36	16.83	17.29	17.76
47		14.57	15.04	15.51	15.98	16.45	16.92	17.39	17.86
47	3	14.64	15.12	15.59	16.06	16.53	17.01	17.48	17.95
47	6	14.72	15.20	15.67	16.15	16.62	17.10	17.57	18.05
47	9	14.80	15.28	15.75	16.23	16.71	17.19	17.66	18.14
48		14.88	15.36	15.84	16.32	16.80	17.28	17.76	18.24
48	3	14.95	15.44	15.92	16.40	16.88	17.37	17.85	18.33
48	6	15.03	15.52	16.00	16.49	16.97	17.46	17.94	18.43
48	9	15.11	15.60	16.08	16.57	17.06	17.55	18.03	18.52

$^{\circ}$	0	55	60	65	70	75	80	85	90	95
49		15.19	15.68	16.17	16.66	17.15	17.64	18.13	18.62	19.11
49 3	⁷⁵	15.26	15.76	16.25	16.74	17.23	17.73	18.22	18.71	19.20
49 6	⁵⁰	15.34	15.84	16.33	16.83	17.32	17.82	18.31	18.81	19.30
49 9	²⁵	15.42	15.92	16.41	16.91	17.41	17.91	18.40	18.90	19.40
50		15.50	16.00	16.50	17.00	17.50	18.00	18.50	19.00	19.50
50 3	⁷⁵	15.57	16.08	16.58	17.08	17.58	18.09	18.59	19.09	19.59
50 6	⁵⁰	15.65	16.16	16.66	17.17	17.67	18.18	18.68	19.19	19.69
50 9	²⁵	15.73	16.24	16.74	17.25	17.76	18.27	18.77	19.28	19.79
51		15.81	16.32	16.83	17.34	17.85	18.36	18.87	19.38	19.89

²⁵
50 9 : 15.73 : 16.24 : 16.74 : 17.25 : 17.76 : 18.27 : 18.77 : 19.28 : 19.79
51 : 15.81 : 16.32 : 16.83 : 17.34 : 17.85 : 18.36 : 18.87 : 19.38 : 19.89

⁷⁵
51 3 : 15.88 : 16.40 : 16.91 : 17.42 : 17.93 : 18.45 : 18.96 : 19.47 : 19.98
⁵⁰
51 6 : 15.96 : 16.48 : 16.99 : 17.51 : 18.02 : 18.54 : 19.05 : 19.57 : 20.08
²⁵
51 9 : 16.04 : 16.56 : 17.07 : 17.59 : 18.11 : 18.63 : 19.14 : 19.66 : 20.18
52 : 16.12 : 16.64 : 17.16 : 17.68 : 18.20 : 18.72 : 19.24 : 19.76 : 20.28
⁷⁵
52 3 : 16.19 : 16.72 : 17.24 : 17.76 : 18.28 : 18.81 : 19.33 : 19.85 : 20.37
⁵⁰
52 6 : 16.27 : 16.80 : 17.32 : 17.85 : 18.37 : 18.90 : 19.42 : 19.95 : 20.47
²⁵
52 9 : 16.35 : 16.88 : 17.40 : 17.93 : 18.46 : 18.99 : 19.51 : 20.04 : 20.57
53 : 16.43 : 16.96 : 17.49 : 18.02 : 18.55 : 19.08 : 19.61 : 20.14 : 20.67
⁷⁵
53 3 : 16.50 : 17.04 : 17.57 : 18.10 : 18.63 : 19.17 : 19.70 : 20.23 : 20.76
⁵⁰
53 6 : 16.58 : 17.12 : 17.65 : 18.19 : 18.72 : 19.26 : 19.79 : 20.33 : 20.86

$\frac{0}{10}$	55	60	65	70	75	80	85	90	95
53	²⁵ 16.66	17.20	⁷⁵ 17.73	⁵⁰ 18.27	²⁵ 18.81	19.35	⁷⁵ 19.88	⁵⁰ 20.42	²⁵ 20.96
54	16.74	17.28	17.82	18.36	18.90	19.44	19.98	20.52	21.06
54	⁷⁵ 16.81	17.36	²⁵ 17.90	⁵⁰ 18.44	⁷⁵ 18.98	19.53	²⁵ 20.07	⁵⁰ 20.61	⁷⁵ 21.15
54	⁵⁰ 16.89	17.44	⁷⁵ 17.98	18.53	⁵⁰ 19.07	19.62	²⁵ 20.16	20.71	⁵⁰ 21.25
54	²⁵ 16.97	17.52	⁷⁵ 18.06	⁵⁰ 18.61	²⁵ 19.16	19.71	⁷⁵ 20.25	⁵⁰ 20.80	²⁵ 21.35
55	17.05	17.60	18.15	18.70	19.25	19.80	20.35	20.90	21.45
55	⁷⁵ 17.12	17.68	²⁵ 18.23	⁵⁰ 18.78	⁷⁵ 19.33	19.89	²⁵ 20.44	⁵⁰ 20.99	⁷⁵ 21.54
55	⁵⁰ 17.20	17.76	⁷⁵ 18.31	18.87	⁵⁰ 19.42	19.98	²⁵ 20.53	21.09	⁵⁰ 21.64
55	²⁵ 17.28	17.84	⁷⁵ 18.39	⁵⁰ 18.95	²⁵ 19.51	20.07	⁷⁵ 20.62	⁵⁰ 21.18	²⁵ 21.74

56 : 17.36 : 17.92 : 18.48 : 19.04 : 19.60 : 20.16 : 20.72 : 21.28 : 21.84

⁵⁰55 6 : 17.20 : 17.76 : 18.31 : 18.87 : 19.42 : 19.98 : 20.53 : 21.09 : 21.64
²⁵55 9 : 17.28 : 17.84 : 18.39 : 18.95 : 19.51 : 20.07 : 20.62 : 21.18 : 21.74

⁵⁰56 : 17.36 : 17.92 : 18.48 : 19.04 : 19.60 : 20.16 : 20.72 : 21.28 : 21.84
⁷⁵56 3 : 17.43 : 18.00 : 18.56 : 19.12 : 19.68 : 20.25 : 20.81 : 21.37 : 21.93
⁵⁰56 6 : 17.51 : 18.08 : 18.64 : 19.21 : 19.77 : 20.34 : 20.90 : 21.47 : 22.03
²⁵56 9 : 17.59 : 18.16 : 18.72 : 19.29 : 19.86 : 20.43 : 20.99 : 21.56 : 22.13
⁵⁰57 : 17.67 : 18.24 : 18.81 : 19.38 : 19.95 : 20.52 : 21.09 : 21.66 : 22.23
⁷⁵57 3 : 17.74 : 18.32 : 18.89 : 19.46 : 20.03 : 20.61 : 21.18 : 21.75 : 22.32
⁵⁰57 6 : 17.82 : 18.40 : 18.97 : 19.55 : 20.12 : 20.70 : 21.27 : 21.85 : 22.42
²⁵57 9 : 17.90 : 18.48 : 19.05 : 19.63 : 20.21 : 20.79 : 21.36 : 21.94 : 22.52
⁵⁰58 : 17.98 : 18.56 : 19.14 : 19.72 : 20.30 : 20.88 : 21.46 : 22.04 : 22.62
⁷⁵58 3 : 18.05 : 18.64 : 19.22 : 19.80 : 20.38 : 20.97 : 21.55 : 22.13 : 22.71

$\frac{0}{0}$	55	60	65	70	75	80	85	90	95
53 6	⁵⁰ 18.13	18.72	⁵⁰ 19.30	19.89	⁵⁰ 20.47	21.06	⁵⁰ 21.64	22.23	⁵⁰ 22.81
58 5	²⁵ 18.21	18.80	⁷⁵ 19.38	⁵⁰ 19.97	²⁵ 20.56	21.15	⁷⁵ 21.73	⁵⁰ 22.32	²⁵ 22.91
59	18.29	18.88	19.47	20.06	20.65	21.24	21.83	22.42	23.01
59 3	⁷⁵ 18.36	18.96	²⁵ 19.55	⁵⁰ 20.14	⁷⁵ 20.73	21.33	²⁵ 21.92	⁵⁰ 22.51	⁷⁵ 23.10
59 6	⁵⁰ 18.44	19.04	⁵⁰ 19.63	20.23	⁵⁰ 20.82	21.42	⁵⁰ 22.01	22.61	⁵⁰ 23.20
59 9	²⁵ 18.52	19.12	⁷⁵ 19.71	⁵⁰ 20.31	²⁵ 20.91	21.51	⁷⁵ 22.10	⁵⁰ 22.70	²⁵ 23.30
60	18.60	19.20	19.80	20.40	21.00	21.60	22.20	22.80	23.40
60 3	⁷⁵ 18.67	19.28	²⁵ 19.88	⁵⁰ 20.48	⁷⁵ 21.08	21.69	²⁵ 22.29	⁵⁰ 22.89	⁷⁵ 23.49
60 6	⁵⁰ 18.75	19.36	⁵⁰ 19.96	20.57	⁵⁰ 21.17	21.78	⁵⁰ 22.38	22.99	⁵⁰ 23.59

60 9	²⁵ 18.83	19.44	⁷⁵ 20.04	⁵⁰ 20.65	²⁵ 21.25	⁷⁵ 21.85	⁵⁰ 22.45	²⁵ 23.05	⁷⁵ 23.65
------	---------------------	-------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

60	3	⁷⁵ 18.67	19.28	²⁵ 19.88	⁵⁰ 20.48	⁷⁵ 21.08	21.69	²⁵ 22.29	⁵⁰ 22.89	⁷⁵ 23.49
60	6	⁵⁰ 18.75	19.36	⁵⁰ 19.96	20.57	⁵⁰ 21.17	21.78	⁵⁰ 22.38	22.99	23.59

60	9	²⁵ 18.83	19.44	⁷⁵ 20.04	⁵⁰ 20.65	²⁵ 21.26	21.87	⁷⁵ 22.47	⁵⁰ 23.08	²⁵ 23.69
61		18.91	19.52	20.13	20.74	21.35	21.96	22.57	23.18	23.79
61	3	⁷⁵ 18.98	19.60	²⁵ 20.21	⁵⁰ 20.82	⁷⁵ 21.43	22.05	²⁵ 22.66	⁵⁰ 23.27	⁷⁵ 23.88
61	6	⁵⁰ 19.06	19.68	⁵⁰ 20.29	20.91	⁵⁰ 21.52	22.14	⁵⁰ 22.75	23.37	⁵⁰ 23.98
61	9	²⁵ 19.14	19.76	⁷⁵ 20.37	⁵⁰ 20.99	²⁵ 21.61	22.23	⁷⁵ 22.84	⁵⁰ 23.46	²⁵ 24.08
62		19.22	19.84	20.46	21.08	21.70	22.32	22.94	23.56	24.18
63		19.53	20.16	20.79	21.42	22.05	22.68	23.31	23.94	24.57
64		19.84	20.48	21.12	21.76	22.40	23.04	23.68	24.32	24.96
65		20.15	20.80	21.45	22.10	22.75	23.40	24.05	24.70	25.35
66		20.46	21.12	21.78	22.44	23.10	23.76	24.42	25.08	25.74

$\frac{0}{10}$	55	60	65	70	75	80	85	90	95
67	20.77	21.44	22.11	22.78	23.45	24.12	24.79	25.46	26.13
68	21.08	21.76	22.44	23.12	23.80	24.48	25.16	25.84	26.52
69	21.39	22.08	22.77	23.46	24.15	24.84	25.53	26.22	26.91
70	21.70	22.40	23.10	23.80	24.50	25.20	25.90	26.60	27.30
75	23.25	24.00	24.75	25.50	26.25	27.00	27.75	28.50	29.25
80	24.80	25.60	26.40	27.20	28.00	28.80	29.60	30.40	31.20
85	26.35	27.20	28.05	28.90	29.75	30.60	31.45	32.30	33.15
90	27.90	28.80	29.70	30.60	31.50	32.40	33.30	34.20	35.10
95	29.45	30.40	31.35	32.30	33.25	34.20	35.15	36.10	37.05

90 :27.90 :28.80 :29.70 :30.60 :31.50 :32.40 :33.30 :34.20 :35.10
95 :29.45 :30.40 :31.35 :32.30 :33.25 :34.20 :35.15 :36.10 :37.05

100 :31.00 :32.00 :33.00 :34.00 :35.00 :36.00 :37.00 :38.00 :39.00
110 :34.10 :35.20 :36.30 :37.40 :38.50 :39.60 :40.70 :41.80 :42.90
120 :37.20 :38.40 :39.60 :40.80 :42.00 :43.20 :44.40 :45.60 :46.80
130 :40.30 :41.60 :42.90 :44.20 :45.50 :46.80 :48.10 :49.40 :50.70
140 :43.40 :44.80 :46.20 :47.60 :49.00 :50.40 :51.80 :53.20 :54.60
150 :46.50 :48.00 :49.50 :51.00 :52.50 :54.00 :55.50 :57.00 :58.50
160 :49.60 :51.20 :52.80 :54.40 :56.00 :57.60 :59.20 :60.80 :62.40
170 :52.70 :54.40 :56.10 :57.80 :59.50 :61.20 :62.90 :64.60 :66.30
180 :55.80 :57.60 :59.40 :61.20 :63.00 :64.80 :66.60 :68.40 :70.20
190 :58.90 :60.80 :62.70 :64.60 :66.50 :68.40 :70.30 :72.20 :74.10

%	55	60	65	70	75	80	85	90	95
200	:62.00	:64.00	:66.00	:68.00	:70.00	:72.00	:74.00	:76.00	:78.00

WM. BROWN & CO.

Stationers, Blank Book Manufacturers,

LITHOGRAPHERS, ENGRAVERS,

BOOKSELLERS, MUSIC SELLERS, &c.,

JAMES STREET,

HAMILTON, C. W.

1 3 4 2

JAMES STREET,

HAMILTON, C. W.

General Pk - Monday

6 3/4 6 7/8 3 3/4 2 1/8 3/8

000 23.6 55
1000 470
235
705

6 1/4 3/8